

**Exercice 1**

Résoudre l'équation :

$$\frac{-5x - 6}{8} - \frac{-x + 9}{3} = \frac{4x - 10}{6}$$

**Exercice 2**

Résoudre l'équation :

$$\frac{-3x + 8}{9} + \frac{-7x - 8}{2} = \frac{-8x + 4}{3}$$

**Exercice 3**

Résoudre l'équation :

$$\frac{-2x - 2}{4} - \frac{10x + 7}{3} = \frac{-2x - 1}{2}$$

**Exercice 4**

Résoudre l'équation :

$$\frac{5x - 1}{3} - \frac{x + 7}{9} = \frac{-7x - 1}{2}$$

**Exercice 5**

Résoudre l'équation :

$$\frac{4x + 2}{6} + \frac{x + 6}{2} = \frac{x - 3}{3}$$

**Exercice 6**

Résoudre l'équation :

$$\frac{9x + 6}{2} - \frac{3x - 7}{6} = \frac{5x + 5}{4}$$

**Exercice 7**

Résoudre l'équation :

$$\frac{7x - 3}{2} + \frac{9x + 10}{6} = \frac{8x + 3}{3}$$

**Exercice 8**

Résoudre l'équation :

$$\frac{-9x - 1}{4} + \frac{9x + 2}{6} = \frac{-4x + 10}{9}$$